

**RIABILITAZIONE NEUROLOGICA**  
**corso integrato di *Neurologia***

<b>Codice Disciplina : M0173</b> <b>Codice Corso integrato : M0031</b>	<b>Settore : MED/26</b>	<b>N° CFU: 0.50</b>
<b>Docente:</b> <b>Martignoni Emilia</b>	<b>Ore : 6</b>	<b>Corso di Laurea :</b> Medicina e Chirurgia <b>Anno : V</b> <b>Semestre : I</b>

**Obiettivo del modulo**

Fornire le conoscenze sui concetti a cui si ispira la neuroriabilitazione, sui metodi di quantificazione di sintomi e di outcome e proporre esempi di patologie neurologiche in cui viene applicata la neuroriabilitazione.

**Conoscenze ed abilità attese**

Nozioni di anatomia e fisiologia del sistema nervoso e neurologia.

**Programma del corso**

Concetti generali di neuroriabilitazione, scale di quantificazione (sintomi, deficit, outcome), aspetti riabilitativi di patologie neurologiche (ictus, malattia di Parkinson, sclerosi multipla).

**Esercitazioni**

non previste

**Attività a scelta dello studente**

Visita o frequenza in un reparto di riabilitazione

**Supporti alla didattica in uso alla docenza**

Videoproiettore e computer con collegamento internet in dotazione all'aula

**Strumenti didattici**

Presentazioni in formato MS Power Point, CD-ROM

**Materiali di consumo previsti**

Gli studenti avranno una copia cartacea di quanto proiettato

**Eventuale bibliografia**

## **Verifica dell'apprendimento**

Prova scritta con domande a scelta multipla